	· Introduction and an internal													:										Reexamination ,											
															10/602,570										GRINCHUK ET AL.										
															Examiner										Art Unit										
	,														Sun J. Lin									2825								<u>. </u>			
•																							3			_	-								
		V	R	ejec	tec	j		-	.	(T	hro				ral)		N	1	lon	-El	eci	ted		A		A	ppe	al		1				
	 . 							\vdash	Cancelled							— 						ļ	Ĥ	4					┨				•		
		=	Allowed					+							I Interference						1	0	O Objected												
		<u>_</u>	L		_		L														J							J							
CI	laim	L		Date					Claim					_		Date Cla					aim				Da	ite									
=	ag	8			1	١	1				_	<u>=</u>		Ì										<u> </u>	П		Т		Γ	Τ	Τ	Γ			
Final	Original	2722/05		1		Ţ	1				Final	Original					l	ļ		(Final	Original		1	-1	ı				ļ			
<u> </u>		<u>ام</u> ا	Ц	4	1	\perp	┸	L	L		<u> </u>		L	L	L	L	L	L	L	Ĺ	Ш					ऻ	_İ								
<u> </u>	0	√	Н	+	+		╀	╀	╀		<u> </u>	51 52	╄	╀	╄	╀	┞	┞-	 -		Н			101	П	\dashv	4	Ţ	Ţ	E	L				
<u> </u>	13	10	H	\dashv	+	+	十	十	╁╴		 -	53	╁	╁	╁	╁	╁╴	┢	┝	Н	Н			102 103	Н	\dashv	┰	╁	╀	╁	╀	-			•
	4	0	П	\Box	\top	1	I					54		L	I									104		\exists	\perp	十	t	t	十	_			
-	5	00	Н	+	+	4	╀	╀	╄		<u> </u>	55	L	Ļ	F	L	L			Ц				105		\Box	\Box	I	T	Ţ					
-	1	6	Н	+	+	╅	╁	╁	╁╌		-	56 57	╀	╄	╀	┞	├	H	⊢	Н				106 107	$\vdash \downarrow$	+	-	+	╄	╀	╄	L			
	8	0		丁	\perp	土	T	1			<u> </u>	58	十	t	t	t	┢	\vdash	┝	Н	\dashv	*		108	Н	╅	+	╁	┿	╁	╀	-			
<u> </u>	9	0		1	1	\top	T	Ţ				59												109		土	土	士	1		t				
-	10	00	\vdash	+	╁	┿	╀	╀	├-			60 61	╄	╀	╀	⊬	 	L	L	Н	_			110	\Box	4	_	1	\perp	I	Г				
Ė	12	Ĭ.	_	1	十	+	T	╁	\vdash		_	62	┢	H	╁	┢	┢	Н		Н	\dashv			111 112	\dashv	┰	+	╁	╀	╀	╀	-			
	1β	V										63			L	İ								113	\exists	十	+	十	╁	十	╁	\vdash			
-	15	00	-	+	+	- -	╀	╀	-			64 65	┞-	\vdash	L	L	L	Ц						114		\exists	\top	\perp	I	L	匚				
-	18	6	1	+	+	╁	†	t	\vdash			66	╁╴	⊢	╁	\vdash	┝	Н	Н	\vdash	-			115 116	\dashv	+	╌	╀	╀	╄	╀	\vdash			
	17	0			丰	土				▓		67	İ	L						\Box			-	117	-	+	+	+	╁	十	┢	-			
<u> </u>	18	0	4	4	4	4	_	L		***		68	L	Г										118					T	I					
-	19 20	8	-+	┿	╫	╁	╁	╁╌	\vdash			69 70	╀	├	┡		<u> </u>	Ц	Н	Н	_			119 120	-	+	- -	╀	╀	┞	L				
	21	0	士		1	Ī						71	t	\vdash	1			Н	-	+	-	፠Ի		121	\dashv	+	╅	╁	╂-	╁	┢	\vdash			
	22	0	_	4	Ţ	I	Г	\Box				72												122		土	土			L		_			
-	23	Н	-+	+	+	╀	╂	⊢	Н			73 74	-	-	_	Н	L.,	Н		-	_{	% -		123	\rightarrow	4	Ţ	Ţ	\bot	E					
	25	H	\dashv	╅	+	╁	+	H	Н			75	┢	┝	-	Н	Н	Н		-	-	░╂		124 125	-+	+	╬	╁	╀	╀	ļ.	_			
	26				I	工						76										ľ		126	1	1	+	十	╁	╁	H	_			
-	27 28	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	⊢	Н	Н	\mathbb{Z}	_	77 78	L	L	$oxed{}$	Н	Щ	\dashv		\dashv	_			127	\Box	\top	I	I	I	L					
	29	H	7	十	╁	+-	╌	Н	Н		_	79	H	-	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-[▒⊦		128 129	\dashv		╁	╀	╀	├	Н	_			
	30		\Box		I							80								_†	-	፠⊦		130	十	+	+	╁	╁╴	┝	H	_			
	31	Н		+	+-	╀	₽.	Н	Н	▓,	_	81	_						4	_				131	\Box	\mathbf{T}	I	I	L						
\vdash	32 33		╅	╁	╁	╁╌	Н	Н	Н	░		82 83	-	Н	Н	Н	Н	\dashv	4	-	-	% -		132 133	-		4-	╀	╀	┡	Н				•
	34		士	工	土				П			84	\vdash	H		Н	\dashv	┪	7	+		ી		134	+	╅	╁	╁╌	╁	┝	Н	_			
	35	\dashv	4	\perp	F	Ţ						85								\Box		®t		135	士	土		上				_			
\vdash	36 37	\dashv	+	╀	╁	╀	Н	Н	\dashv	₩.	\dashv	86 87	Н	Н	Н	\dashv	_	4	4	4	‱	░┟		136	4	Ŧ	\bot	L		L		_			
\vdash	38	\dashv	十	+	+	十	Н	Н	\dashv	▓	-	88	Н	Н	Н	\dashv	┥	\dashv	ᅱ	\dashv	-{	»⊦		137 138	+	╀	╀	╀	╀	H	Н	_			
	39	\Box	T	\mp	I	L				I		89						╛		丁		ľ		139	_	士	\dagger	+	T	H	H	_			
\vdash	40 41	+	+	+	╀	+	Н	Н	\dashv	$\ $	_	90	Ц			\dashv	4	4	\exists	7]	ſ		140	Ţ	\downarrow	I		\Box			_			
H	42	\dashv	+	+	╁	╁	Н	\vdash	\dashv	⊪	\dashv	91 92	Н	\dashv	Н	-	-	+	+	+	-	} -		141 142	+	+	-	╀	╀	\vdash	Ц				
	43	\sqsupset	士	工	I		口			ı		93				7	_	_†	_	7	-	 -		143	+	+	+	十	┢	H	Н	-	•		
\vdash	44 45	4	-	+	F	\vdash	П	\Box	\Box	~[\exists	94		\Box		1	\Box	\exists	コ	\dashv	7	Į.		144	1	1	T		匚			_			
	45	\dashv	+	+	+	╁╾	H	H	\dashv	⊪	\dashv	95 96	\vdash	\dashv	\dashv	┥		+	4	+	-	∦₋		145	4	+	+	╀	┡	H	Ц				
	47	士	士	士	T			\dashv		%		97	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	\dashv	-	∦-		146 147	+	╁	╁	╁	╀	\vdash	\dashv	_		•	
1 " T	48	Т	Ţ		Г	_			_	∞Γ	$\neg \neg$	00				_	_	_	_	_	-8	«⊢			-	-1-	+-	+	+	_		_	•		

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under